



Proceq Beschichtungs- und Filmtests

Proceq ZWW 2100 - 2104

---

Nassfilm-Dickenrad

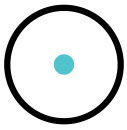
---



Benutzerfreundlichkeit  
Einfach zu bedienen

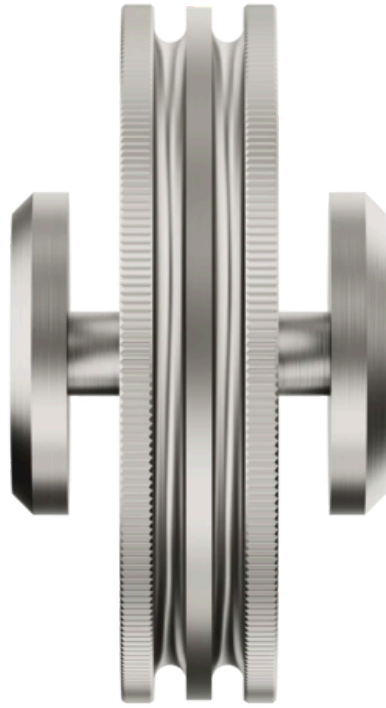


Zuverlässigkeit  
Robust und extrem langlebig



Einfachheit  
Schnelles Aufräumen







**Instrument**  
Technische Daten

ZWW 2100: 0  $\mu\text{m}$  - 25  $\mu\text{m}$  [0 mil - 0.98 mil]  
1  $\mu\text{m}$  (0.04 mil) Auflösung

---

ZWW 2101: 0  $\mu\text{m}$  - 50  $\mu\text{m}$  [0 mil - 1.97 mil]  
2  $\mu\text{m}$  (0.08 mil) Auflösung

---

Messbereich

ZWW 2102: 0  $\mu\text{m}$  - 125  $\mu\text{m}$  [0 mil - 4.92 mil]  
5  $\mu\text{m}$  (0.20 mil) Auflösung

---

ZWW 2103: 0  $\mu\text{m}$  - 250  $\mu\text{m}$  [0 mil - 9.84 mil]  
10  $\mu\text{m}$  (0.39 mil) Auflösung

---

ZWW 2104: 0  $\mu\text{m}$  - 500  $\mu\text{m}$  [0 mil - 19.69 mil]  
20  $\mu\text{m}$  (0.79 mil) Auflösung

Gewicht

165 g [0.36 lbs]

**Standards & Guidelines Description**

ASTM D1212

ISO 2808

---

**SWISS  MADE**



Wir sind in über 100 Ländern vertreten und bieten Inspektoren und Ingenieuren auf der ganzen Welt das umfassendste Angebot an InspectionTech-Lösungen, die intuitive Software und in der Schweiz hergestellte Sensoren kombinieren.  
[www.screeningeagle.com](http://www.screeningeagle.com)

[Fordern Sie ein Angebot an](#)



Maschinell übersetzt und automatisch generiert (die englische Version ist maßgebend):  
24.01.2025  
Copyright © 2023 Screening Eagle Technologies AG oder ihre Tochtergesellschaften.  
Alle Rechte vorbehalten.